(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T CERTA RIVIDIDI IN BIRINA NAVI ARRIK ARRIK ARRIK BIRI IN TOTOK KUMB KATAR KUMA BIRIK BIRI BIRIK BIRIK BERBUMI DARA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/059305 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G01N 27/30, C12Q 1/68, G01N 33/543, 33/553

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/004259

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. Dezember 2003 (23.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 61 528.4 23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): FRIZ BIOCHEM GMBH [DE/DE]; Staffelseestr. 6, 81477 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HARTWICH, Gerhard [DE/DE]; Nibelungenstr. 10, 80639 München (DE). LOSSAU, Harald [DE/DE]; Preysingstrasse 20, 81667 München (DE). WIEDER, Herbert [DE/DE]; Partnachstr. 3, 81373 München (DE). PERSIKE, Norbert [DE/DE]; Hanselmannstr. 15, 80809 München (DE). MUSEWALD,

Christian [DE/DE]; Huber am Ort 5, 84513 Töging am Inn (DE).

- (74) Anwalt: GRAPE & SCHWARZENSTEINER; Sebastiansplatz 7, 80331 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO Patent (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

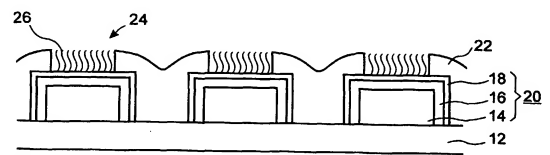
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PRINTED BOARD FOR THE ELECTROCHEMICAL DETECTION OF BIOMOLECULES

(54) Bezeichnung: LEITERPLATTE ZUR ELEKTROCHEMISCHEN DETEKTION VON BIOMOLEKÜLEN



(57) Abstract: The invention relates to an electrical substrate for use as a carrier of biomolecules in a method for electrochemical detection in an electrolytic solution. Said substrate comprises an insulating carrier plate (12) with a conductive pattern (20; 20A-20C, 28) containing printed conductors (20; 20A-20C) and connection contact surfaces. The printed conductors (20; 20A-20C) are equipped with test sites (24) for the application of biomolecules (26), comprise a metal core (14) consisting of a highly conductive base metal and an external gold layer (18) and are provided with a diffusion barrier layer (16), which prevents direct contact between the electrolytic solution and the metal core (14) during the electrochemical detection method.

(57) Zusammenfassung: Ein elektrisches Substrat zum Einsatz als Träger von Biomolekülen bei einem Verfahren zur elektrochemischen Detektion in einer Elektrolytlösung weist eine isolierende Trägerplatte (12) auf, die ein Leiterbild (20; 20A-20C, 28) mit Leiterbahnen (20; 20A-20C) und Anschlusskontaktflächen trägt, und auf den Leiterbahnen (20; 20A-20C) angeordneten Teststellen (24) zum Aufbringen von Biomolekülen (26), wobei die Leiterbahnen (20; 20A-20C) einen Metallkern (14) aus einem gut leitenden Unedelmetall und eine äußere Goldschicht (18) aufweisen und wobei die Leiterbahnen (20; 20A-20C) mit einer Diffusionssperrschicht (16) versehen sind, die bei dem elektrochemischen Detektionsverfahren einen direkten Kontakt der Elektrolytlösung mit dem Metallkern (14) verhindert.

WO 2004/059305 A3

WO 2004/059305 A3



(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
Recherchenberichts: 14. Oktober 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N27/30 C12Q1/68

GO1N33/543 GO1N33/553

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 G01N C12Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC, BIOSIS, EMBASE, FSTA

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	the relevant passages	Relevant to claim No.
Χ Υ	WO 01/07665 A (CLINICAL MICRO 1 February 2001 (2001-02-01) page 110, line 19 - page 112,	· ·	1-6, 8-20,26 1-4,7, 21-25
Υ .	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 420 (E-1259), 4 September 1992 (1992-09-04) -& JP 04 144190 A (FUJITSU LTD 18 May 1992 (1992-05-18) abstract; figure 1h)),	1-4
	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
"A" documer conside filling da filling da "L" documer which is citation other m documer dater the	nt which may throw doubts on priority claim(s) or sciled to establish the publication date of another or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or leans at published prior to the international filing date but an the priority date claimed	 "T" later document published after the inter or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the classification cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the classification cannot be considered to involve an invention becomed its combined with one or more ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent fare. 	and application but boy underlying the salmed invention be considered to unment is taken alone salmed invention but be other such docu-
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search	h report
2	July 2004	12/07/2004	

C (Combine	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T/DE 03/04259
Category °	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	I Delou
	опшельной по городион, чисте арргориате, от те генуалт passages	Relevant to claim No.
Y	GEORGES C ET AL: "Laser treatment for corrosion prevention of electrical contact gold coating" APPL SURF SCI; APPLIED SURFACE SCIENCE JAN 28 2002, vol. 186, no. 1-4, 5 June 2001 (2001-06-05), pages 117-123, XP002284936 abstract	1,7
Y	US 6 180 523 B1 (HUANG TZUEN-HSI ET AL) 30 January 2001 (2001-01-30) column 7, line 17 - column 11, line 14 figure 11	1,21-25
Υ.	KURATA H ET AL: "Flip-chip fine package and its assembly line development for GaAs MCM" ELECTRONICS MANUFACTURING TECHNOLOGY SYMPOSIUM, 1999. TWENTY-FOURTH IEEE/CPMT AUSTIN, TX, USA 18-19 OCT. 1999, PISCATAWAY, NJ,USA,IEEE, US, 18 October 1999 (1999-10-18), pages 214-221, XP010359993 ISBN: 0-7803-5502-4 abstract	21-25
		·

Information on patent family members

Γ/DE 03/04259

			<u>'</u>	17 02 007 04255		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date	
WO 0107665	A	01-02-2001	AU CA EP JP WO	6610400 A 2380258 A1 1218541 A2 2004500033 T 0107665 A2	03-07-2002 08-01-2004	
JP 04144190	Α	18-05-1992	JP	2886317 B2	26-04-1999	
US 6180523	B1	30-01-2001	NONE			

7DE 03/04259

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES K 7 G01N27/30 C12Q1/68

G01N33/543 G01N33/553

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 G01N C120

Recherchierte aber nicht zum Mindeslprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Geblete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte etektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX, INSPEC, BIOSIS, EMBASE, FSTA

C. ALS	WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 01/07665 A (CLINICAL MICRO SENSORS INC) 1. Februar 2001 (2001-02-01) Seite 110, Zeile 19 - Seite 112, Zeile 18	1-6, 8-20,26
Υ		1-4,7, 21-25
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 420 (E-1259), 4. September 1992 (1992-09-04) -& JP 04 144190 A (FUJITSU LTD), 18. Mai 1992 (1992-05-18) Zusammenfassung; Abbildung 1h	1-4
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Per Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

2. Juli 2004

12/07/2004

Bevolimächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Weber, P

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Υ GEORGES C ET AL: "Laser treatment for 1,7 corrosion prevention of electrical contact gold coating" APPL SURF SČI; APPLIED SURFACE SCIENCE JAN 28 2002, Bd. 186, Nr. 1-4, 5. Juni 2001 (2001-06-05), Seiten 117-123, XP002284936 Zusammenfassung. Υ US 6 180 523 B1 (HUANG TZUEN-HSI ET AL) 1,21-25 30. Januar 2001 (2001-01-30) Spalte 7, Zeile 17 - Spalte 11, Zeile 14 Abbildung 11 Υ KURATA H ET AL: "Flip-chip fine package 21-25 and its assembly line development for GaAs MCM" **ELECTRONICS MANUFACTURING TECHNOLOGY** SYMPOSIUM, 1999. TWENTY-FOURTH IEEE/CPMT AUSTIN, TX, USA 18-19 OCT. 1999, PISCATAWAY, NJ, USA, IEEE, US, 18. Oktober 1999 (1999-10-18), Seiten 214-221, XP010359993 ISBN: 0-7803-5502-4 Zusammenfassung

Angaben zu Veröffeni en, die zur selben Patentfamilie gehören

/DE 03/04259

					7 00 00,01233		
Im Recherchenbe Ingeführtes Patentde		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		itum der fentlichung	
WO 0107665	А	01-02-2001	AU CA EP JP WO	6610400 A 2380258 A 1218541 A 2004500033 T 0107665 A	11 01 12 03 10 08	-02-2001 -02-2001 -07-2002 -01-2004 -02-2001	
JP 0414419	0 A	18-05-1992	JP	2886317 B	2 26-	-04-1999	
US 6180523	B1	30-01-2001	KEIN	VE			